Соколов Е. Н. Нейронные механизмы памяти и обучения. — М.: Наука, 1981. — 140 с. Солуха Б. В. Анализ двигательных реакций позвоночных.— Вестн. зоологии, 1979. № 4 c. 3-10.

Солуха Б. В. Статистическая оценка функциональных признаков слухового анализатор позвоночных животных.— В кн.: Проблемы современной биометрии. М., 1981 c. 102-115.

Солуха Б. В. Ориентировочное инструментальное поведение. — Докл. АН СССР. 1982 265, № 2, c. 497-500.

Фирсов Л. А. Память у антропоидов. — Л.: Наука, 1972. — 231 с.

Хайнд Р. Поведение животных.— М.: Мир, 1975.— 856 с.

Butler R. A. Acquired drives and the curiosity investigative motives.—In: Principles of comparative psychology / Ed. Waters R. H., Rethlingshafer D. A., Caldwell W. E

New York, 1960, p. 144—176.

Morgan P. A., Howse P. E. Conditioning of jackdaws (Corvus monedula) to normal an modified distress calls.—Anim. Behav., 1974, 22, N 3, p. 688—694.

Schneider G. E., Gross C. G. Curoisity in the hamster. J. Comp. Physiol. Psychol. 1965

59, p. 150—152.

Schoenfeld W. N. "Rein for cement" in behaviour theory.— Pavlovian J. Biol. Sci., 1978 13, N 3, p. 135.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 22.09.8

## SAMETKH .

Структура рода Tropiocolotes (Reptilia, Gekkonidae). Subg. Tropiocolote Peters, 1880 (s. str.). Типовой вид по первоначальному обозначении и монотипии: T. tripolitanus Ретегя, 1880. Подпальцевые пластинки с шь пиками; соприкасающиеся с ноздрей два носовых щитка примерно равн друг другу, а также оттесненным от ноздри межносовым щиткам и окру жающим чешуям морды. Включаемые виды: *T. tripolitanus* Peters, 1880 *T. steudneri* (Peters, 1869); *T. scortecci* Cherchi et Spano, 1963. Subg. *Microgecko* Nikolsky, 1907, stat. n. Tunosoй вид по перво

начальному обозначению и монотипии: M. helenae Nikolsky, 1907. Под пальцевые пластинки гладкие; с ноздрей соприкасается крупный межносс вой щиток и пара значительно более мелких носовых. Включаемые видь Т. (М.) helenae Nik., 1907; Т. (М.) persicus (Nikolsky, 1903); Т. (М. latifi Leviton et S. Anderson, 1972.

Asiocolotes Golubev, 1984 subg. п. Типовой вид: Tropiocolotes la vitoni Golubev et Szczerbak, 1979. Подпальцевые пластинки гладкие; соприкасающиеся с ноздрей два (реже три) носовых щитка примерн равны друг другу, а также оттесненным от ноздри межносовым щитка и окружающим чешуям морды. Включаемые виды: T. (A.) levitoni Goli bev et Szczerbak, 1979; T. (A.) depressus Minton et Jer Ander s o n, 1965 — M. Л. Голубев (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузен АН УССР, Киев).

20 О новой находке снеговой полевки (Chiomys nivalis Martins) в Карпа ском парке. 25.06.84 впервые добыта в Горганах на г. Хомяк (1450 и.у.м.) в зарослях сосны горной. Отловлена кормящая самка (вес 54 длина 126,1 мм, хвост 70 мм, плюсна 24 мм, ухо 13 мм). В рогах матк 4 темных пятна: 3 в правом и 1 в левом. Около места добычи найден ко мовой столик с остатками хвои и семян жерепа, мха, черники. Находь свидетельствует о более широком распространении указанного вида в Кај патах, чем это считалось ранее, поскольку весь имеющийся коллекционны и литературный материал относится к Черногорскому массиву.— И. В. Р гатко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).